



## Phare avant CONTEC "Luna 40 E+"

noir

**Price: 13,99 €**

Une bonne visibilité pour les vélos électriques Un éclairage bien pensé pour vélo électrique : le "Luna 40 E+" de CONTEC garantit une vision et une visibilité fiables pour les heures les plus sombres. Avec une intensité lumineuse de 40 lux, ce phare sera la garant de votre sécurité. Il se branche sur le système de courant continu (CC) du vélo électrique. Cela fonctionne pour toutes les batteries dont la tension est comprise entre 6 et 48 V. Le Luna 40 E+ a un boîtier en plastique orné d'un logo CONTEC lumineux. Il dispose par ailleurs d'un catadioptré avant amovible qui accroît le visibilité et la sécurité dans le trafic. Un support en plastique pour la fixation à la couronne de la fourche (pont) est inclus dans la livraison. Ce phare possède en outre un label de certification allemand. Il offre donc une sécurité fiable conformément à la StVZO (réglementation allemande sur les autorisations de circulation routière). Plus rien ne peut alors venir troubler votre plaisir de conduite. Cette lampe est surtout idéale pour les trajets fréquents, que ce soit pour aller au travail ou pour faire des courses en ville. Dans tous les cas, le Luna 40 E+ de CONTEC est un accessoire utile qui permet de se faire remarquer.

### Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	51254518-6
EAN	4251507919319
PVC:	29,95 €
SB-Article	Oui
Fedas-Code	160671
DST-Code	2E02
Numéro d'enregistrement DEEE	DE86405961
Bidex-Code	207030
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.057 kg

### Données techniques

Alimentation électrique	batterie pour vélo électrique
Ampoule	LED
Conforme au code StVZO	oui
Couleur principale	noir
Domaine d'utilisation	vélo
Fixation	montage au té

<b>Puissance d'éclairage</b>	40 lux
<b>Tension de fonctionnement</b>	6,0 V , 6,5 V , 8,0 V , 12,0 V , 13,5 V , 15,0 V , 21,0 V , 24,0 V , 36,0 V , 42,0 V , 48,0 V
<b>Type</b>	phare avant
<b>Type</b>	article
<b>Type de tension</b>	tension continue (DC)
<b>Équipement</b>	catadioptré

### More product images

